#### DocuPrint CP105 b / CP205 / CM205 b入门级彩色LED(Laser-Class)页式打印机系列规格参数

	DocuPrint CP105 b	DocuPrint CP205	DocuPrint CM205 b
打印功能			
打印速度(A4)	彩色10ppm、黑白12ppm		n、黑白15ppm
打印分辨率		1200 x 2400dpi(图像增强)	
首次打印输出时间	29秒(彩色)、24秒(黑白)		)、22秒(黑白)
预热时间		25秒	≤36秒
内存	64MB	128MB	
处理器	192MHz	384MHz	295MHz
打印语言	基于主机		
打印接口	高速USB 2.0	网络10/100 BaseT、高速USB 2.0	
支持	位)、Server 2008R2(64位)、7( /Intel 32位)、已完成最新更新	32位/64位)、Mac OS X、10.4.	位/64位)、Server 2008(32位/64 11或以上的版本(Power PC 32位 /Intel 32/64位)和已完成最新更 )
输入纸张尺寸	A4、B5、A5、Letter、Executive、Folio(8.5°×13")、Legal、 信封(Com-10、Monarch、DL、C5)、 自定义尺寸 宽度76.2-215.9mm 长度127-355.6mm		
纸张输入容量	150张 150+10张		
纸张输出容量		100张正面朝下的纸张	
纸张类型	普通纸、普通厚纸、再生纸、标签纸、封面纸、铜版纸、 普通纸、普通厚纸、再生织 信封、明信片、预制表单 标签纸、封面纸、信封		
输入纸张重量	60-163gsm		
打印特性	节墨模式、手动双面、(从面板)取消打印、多页合一、海报、水印、逐份打印、 图像旋转(180度)		
			直接USB打印(TIFF/JPEG/PDF
月打印负荷	20,000页		
尺寸(宽度×深度×高度)	394×304×234mm		410×389×318mm
重量	11kg		14.3kg
操作环境温度	储存: -20℃-40℃, 操作: 10℃-32℃		
湿度	操作环境: 10%-85%RH		
<b>噪音</b>	待机: 20dB(A) 打印: 黑白47dB(A)、 彩色46dB(A)	待机: 21dB(A) 打印: 黑白49dB(A)、 彩色48dB(A)	待机: 23dB(A) 打印: 黑白50dB(A)、 彩色48dB(A)
电源		/AC、50/60 Hz或110-127 VAC、	50/60 Hz
耗电量	待机: 66W, 打印: 285W, 省电模式: 5W:	待机: 69W, 打印: 340W, 省电模式: 7W:	待机: 65W, 打印: 350W, 省电模式: 7W;

复印功能		I i	が <b>み</b> 13 開力15
复印速度			彩色12ppm、黑白15ppm
复印分辨率	-	====	600×600dpi
首次复印输出时间	<u> </u>		黑白≤24秒,彩色≤40秒
缩小/扩大	31 - 53		25-400%
连续复印		===	1-99张
复印特性	<del>21 - 3</del> )	<u>===</u>	ID卡复印、2合1复印、 除边、逐份复印(电子分页)

复印符性	<u> 25 — 29</u>		除边、逐份复印(电子分页
扫描功能			
彩色类型	5 5	<u>8—6</u>	彩色CIS
扫描分辨率		==0	1200×1200dpi、 增强4800×4800dpi
色彩灰度级		1	24位
文件尺寸	<u>0-5</u>	1	215.9×297mm
扫描目的地	70	<u> </u>	扫描到U盘、扫描到 应用程序(PDF/JPEG/TIFF)
所支持的驱动		S (11 - 27)	TWAIN, WIA
保修	一年送修服务		

#### **耗材**购买信息

黑色墨粉盒 (2,000页*)	CT201595
青色墨粉盒 (1,400页*)	CT201596
品红色墨粉盒 (1,400页*)	CT201597
黄色墨粉盒 (1,400页*)	CT201598

<sup>\*</sup>可輸出的平均标准页数。所公布的数字符合ISO/IEC 19798和ISO/IEC 24712标准 输出页数可能会由于图像 区域覆盖程度和打印模式的不 同而有所变化。打印机所装载的随机黑色墨粉盒可支持1000页的打印 输出,青色、品红色和黄色墨粉盒可分别支持700页的打印输出。

#### 打印机耗材防伪标签说明

富士施乐打印机耗材包装上采用新型激光防伪技术和数码查询系统,没 有标贴的可能为非原装耗材。



- ① 温变油墨:在热吹风下显示红色 "X" 符号;
- ② 开天窗安全线: 直观可见标识纸浆内嵌有激光全息安全线, 线上可见 "● 7X" 下反字符。
- ③ 防伪数码: 刮开涂层可见防伪数码。 若防伪码字迹模糊或验证失败,均疑似假冒







©未经Fuji Xerox Printers公司许可,禁止复制本手册的内容。Xerox, The Document Company, X 标记, Phaser, CentreWare®和Phaser-Smart®是施乐公司的注册商

标/商标。提及的其它名称是相应公司的商标。本手册中的信息变更,恕不另行通知。错误和疏漏之处在所难免。 Fuji Xerox Printers选择连续产品开发的策略,即长期研发得到的创新和/或改良都可能会并入产品规格参数表中(可能与印刷本彩页时规定的值不同)。根据善 逾接受的商业实践,通常买方须确认产品规格,在购买前保证产品性能和具体配置(以满足每项具体要求)满足需求。Fuji Xerox Printers对因买方怠于确认规 格而造成的错误购买决定不承担任何责任(与产品有关和/或产品使用过程中发生的其它问题)











# 富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146 http://www.fujixerox.com.cn/

# 富士施乐在华分支机构

北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室 上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F 广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼 深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01-08、10室成都市锦江区滨江东路9号8座香格里拉中心写字楼6层

沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906 哈尔滨 哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼 杭州市江干区杭海路238号森禾商务广场A座1903室、1904室 电话: 0571-88390046

电话: 010-58245000 电话: 021-23022288 电话: 020-83140000 0755-82842888 南京福州

电话: 028-84779777 电话: 024-23341820 由话, 0451-86299407 武汉市建设大道568号新世界国贸大厦I座21层2105-2107室 电话: 027-68850226 长沙市芙蓉区燕山路湾飞大厦1202、1209号 郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212

南京市汉中路89号金鹰国际商城21层B2-C1座 福州市五四路国贸广场29层C1 西安 西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室 乌鲁木齐 乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座

电话: 0731-84183250 电话: 0371-60208180 电话: 025-84781388 电话: 0591-87508800 申话: 0991-2361630

DocuPrint



# DocuPrint CP105 b / CP205 DocuPrint CM205 b

# 入门级彩色S-LED(Laser-Class)页式打印机系列

鲜艳细腻的打印品质 打动您的心扉



# 高分辨率的S-LED (自扫描式发光二极管)技术创造炫彩画面



对于小型企业。成长型企业和在家办公的创业者 而言, 他们所要求的高质量彩色打印可能由于办 公空间的局限而无法实现, 而现在, 富士施乐能 够为他们提供完善的解决方案。

兼具先进技术和经济型价格的富士施乐打印机可 以为您提供令人惊叹的高质量彩色打印输出,同 时它的尺寸也适于摆放在您的办公桌上。这种人 门级打印解决方案所配备的先进技术以前您只能 从大型昂贵的高端打印机中才能获得。

# 屡获殊荣的技术

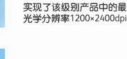
富士施乐利用一系列屡获殊荣的突破性打印机技术,不断提高针对高质量彩色打印的相关标准,富士施乐产品不仅能为客 户提供亮眼的输出效果、而且操作快速便捷、易于维护、有助于节省每张打印输出的成本。

## 低调卓越

(數码优化光照控制图像处理系统)控制技术可以确保 1200×2400dp的高精确成像质量。小型智能的S-LED芯片内 部运动部件较少,可进行超静音操作并减少能耗,实现了良 好的操作可靠性和流畅的紧凑型设计。



DocuPrint CP105b/CP205/ 实现了该级别产品中的最高





# 高速色彩校正

屡获殊荣的富士施乐S-LED(自扫描式发光二极管)和DELCIS IReCT(图像配准控制技术)是一项新开发的数码图像配准控 制技术,可支持超高精确度的1200x2400dpi彩色打印输出, 利用该技术可精确校正数码流程中的图像错位。

#### 卓越的高亮效果

MACS(超精過挂网技术) 可根据区域内的图像浓度对屏幕组 成元素的形状进行优化处理。该技术实现了平滑的色彩渐变 和出色的高亮效果。

## 锐利的图像\*1

[[图像增强]技术提高了挂网线条、形状和角度数量的灵活 性,可在更细小的矩阵上从2个方面进行扫描,从而生成锐 利的图像、文本和图形。

\*1: IE技术仅限CP105b和CP205,对于CM205b不支持该技术;

# 节省成本和能源



富士施乐的一流技术确保了各个级别 产品的杰出性能。它们也可以帮助你 节省每页的打印输出成本并保护环 境。节墨模式最多可节省30%的碳粉 用量,从而进一步节省了打印成本。

### 低能耗,高效节能

EA(乳化聚合)环保健粉是一种新开发 的特殊碳粉,它可在更低的温度下实 现定影,与传统的富士施乐碳粉相 比,使用EA环保碳粉可减少约20%

的耗电量和35%的CO2排放量。这意味 着能帮助您节省更多的成本,并为大 家创建一个更环保的星球。

EA环保碳粉是一种无油碳粉,可迅速 熔化,即使在不同类型的纸张上也能 呈现出自然的光泽和鲜艳的色彩。

总体而言,使用EA环保碳粉在打印时 最多可减少约40%的耗电量。只有真 正的富士施乐EA环保碳粉才能带给你 这种节能性能。

# 产品概况 DocuPrint CP105 b 浅灰色 DocuPrint CP205 DocuPrint CM205 b 黑色

#### 快捷智能

- 富士施乐了解客户所面临的业务压力、产品所采用的技术可支持快速输出打印文件。 无需等待。

# 易于使用



DocuPrint CM205 b型号上的置源中文 慶爲显示屏。4行背光宽液晶显示屏。





存储已扫描的数据、无需使用电脑。

## 优点



最佳分辨率



更节省碳粉!

完美的彩色输出效果

出色的打印质量、经济实惠的价格